

PID:
02103000

CID:
C.1997.5087

Certificato di approvazione

Approval certificate



IMQ, ente di certificazione accreditato,
autorizza la ditta

IMQ, accredited certification body, grants to

PRD N° 005B

Membro degli Accordi di Mutuo
Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements

RICCINI SRL
VIA LOREDANA 34
06132 SAN MARTINO IN CAMPO PG
IT - Italy

all'uso del marchio

the licence to use the mark

IMQ

Il presente certificato è
soggetto alle condizioni
previste nel Regolamento
"MARCHI IMQ - Regolamento
per la certificazione di prodotti"
ed è relativo ai prodotti descritti
nell'Allegato al presente
certificato.



per i seguenti prodotti

for the following products

**Tubi interrati
(Serie CDP)**

*Buried underground conduits
(Series CDP)*

*This certificate is subjected to the
conditions foreseen by Rules
"IMQ MARKS - RULES for
product certification" and is
relevant to the products listed in
the annex to this certificate.*

Emesso il | Issued on

2010-09-17

Aggiornato il | Updated on

2022-11-11

Sostituisce | Replaces

2018-04-13

 **IMQ S.p.A.**

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il | Issued on 2010-09-17
Aggiornato il | Updated on 2022-11-11
Sostituisce | Replaces 2018-04-13

Prodotto | Product

Tubi interrati **Buried underground conduits**

Concessionario | Licence Holder

RICCINI SRL
VIA LOREDANA 34
06132 SAN MARTINO IN CAMPO PG
IT - Italy

Marchio | Mark



IMQ

Costruito a | Manufactured at

PI.D000FV C01081206

06132

SAN MARTINO IN CAMPO

PG

Italy

Copia del presente certificato deve essere conservata presso i luoghi di produzione sopra elencati. Copy of this certificate must be available at the manufacturing places listed above

Norme / Specifiche tecniche

Prodotto/i conforme/i alle Norme/Specifiche tecniche:

EN 61386-1:2008 + A1:2019

EN 61386-24:2010

Prodotti conformi agli obiettivi di sicurezza della Direttiva B.T. 2014/35/UE (Allegato I).

Standards / Technical specifications

Product/s complying to Standards/Technical specifications:

EN 61386-1:2008 + A1:2019

EN 61386-24:2010

Products meeting the safety objectives of Low Voltage Directive 2014/35/EU (Annex I).

Rapporti | Test Reports

MI22-0081455-01

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Serie | Series **CDP**

Classificazione base | Base classification

-L--

Tipo di tubo | Type of conduits

tubo multiparete / multiwall conduit

Resistenza all'urto | Resistance to impact

L (leggera) / L (light)

Resistenza alla propagazione della fiamma | Resistance to flame propagation

propagante la fiamma / flame propagation

Resistenza alla piegatura | Resistance to bending

pieghevole / pliable

Resistenza contro l'aggressione chimica | Resistance to chemical attack

senza protezione / without protection

Minimo raggio di piegatura | Minimum bending radius

400, 500, 630, 750 mm

Resistenza alla compressione | Resistance to compression

450 N

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.K007E7

Marca | Trade mark **RICCINI CORRUGAR 450**

Codice di identificazione | Identification mark **CDP L – “450”**

Grandezza | Size **40, 50, 63, 75 mm**

Ulteriori informazioni | Additional Information

Colore esterno/interno per la serie CDP L – “450”: grigio/nero per le grandezze 40, 50, 63, 75 mm.

Colour outside/inside for the CDP L – “450” series: grey/black for size 40, 50, 63, 75 mm.

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.K000WQ

BTW.021000.DA2Y

Importo modelli IMQ - tubi interrati (per diametro) - 0210 - Tubi protettivi | IMQ mod. - for buried underground conduits (per diameter) - 0210 - Conduits

4